

KBU 35 Q

Máquina perforadora con imán universal hasta
35 mm

Número de pedido: 7 270 53 61 00 0

€ 1.079,00

P.V.P. sin I.V.A.



Máquina perforadora con imán universal pequeña y con potente carrera de 1 velocidad con giro a derecha/izquierda y la máxima funcionalidad para trabajar de forma flexible en la obra.

- Construcción con una gran capacidad de carga gracias a la sólida estructura de la máquina con manguera de protección de los cables del motor con alojamiento orientable. Desarrollada para el uso duro en aplicaciones industriales y profesionales.
- Relación peso/potencia perfecta gracias a la estructura compacta y con optimización del peso y al motor de alta potencia FEIN de 1100 W con una gran estabilidad de la velocidad para trabajar de forma fiable y rentable.
- Mediante el giro a derecha/izquierda, el ajuste de la velocidad electrónico y el margen de elevación de 260 mm es adecuada para aplicaciones universales, como la perforación con corona, con broca espiral, el roscado y el avellanado o escariado.
- Pequeña y ligera.
- Concepto de mando sencillo y sin posibilidad de confusión en el campo visual del usuario.
- Conmutador del imán adicional en el soporte de taladrado.
- Sistema de cambio rápido de coronas perforadoras sin herramienta.
- Electrónica tacométrica de velocidad regulada.
- Elevada fuerza de sujeción magnética.
- Depósito de refrigerante integrado.
- Rueda de mano con posibilidad de cambiar los lados.
- Sensor de inclinación.
- Memoria de velocidad «Memory Function».



KBU 35 Q

Máquina perforadora con imán universal hasta 35 mm

Número de pedido: 7 270 53 61 00 0

Datos técnicos

Consumo nominal	1 100 W
Potencia suministrada	550 W
Velocidad bajo carga	130 - 520 1/min
Broca Ø máx.	16 mm
Corona perforadora profundidad de taladrado máx.	50 mm
Roscar	M 14
Avellanado Ø máx.	31 mm
Escariado Ø máx.	16 mm
Corona perforadora HM Ø máx.	35 mm
Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.	35 mm
Alojamiento de corona perforadora	QuickIN
Cambio de corona perforadora	sin herramienta
Carrera	135 mm
Carrera de trabajo tot.	260 mm
Fuerza de sujeción magnética	10 000 N
Dimensiones del pie magnético	175 x 80 mm
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	10,6 kg
Con cable	X

Incluido en el precio:

1 maletín
1 depósito de refrigerante
1 correa de amarre
1 gancho para virutas
1 centrador
1 protección contra contacto